

Seminarium doktorantów I, II i III roku
Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
dyscyplina: nauki chemiczne

22 czerwca 2023

Wydział Chemii – sala 2003

- 10.00 – 10.25 **mgr Adam Majewski** (*I rok*) Badanie funkcjonalizacji wiązań C-H w steroidach. Utlenianie łańcucha bocznego w cholesterolu w kierunku syntezy witaminy 25-OH-D3 i hormonów steroidowych
- 10.30 – 10.55 **mgr Anna Wasilewska** (*I rok*) Syntezy nanomateriałów z wykorzystaniem elementów zielonej chemii
- 11.00 – 11.25 **mgr Zuzanna Zielińska** (*I rok*) Czynniki proangiogenne i prozapalne w chorobach nowotworowych
- 11.30 – 11.55 **mgr Magda Bielicka** (*II rok*) Wpływ warunków syntezy nanocząstek magnetycznych domieszkowanych metalami ciężkimi na ich właściwości fizykochemiczne
- 12.00 – 12.25 **mgr Katarzyna Gdula** (*I rok*) *Nie podano tytułu wystąpienia*
- 12.30 – 12.25 **mgr Patrycja Wilczewska** (*I rok*) *Nie podano tytułu wystąpienia*

23 czerwca 2023

Wydział Chemii – sala 2001

- 12.00 – 12.25 **mgr Dariusz Kiejza** (*III rok*) Utlenianie mikrozanieczyszczeń organicznych za pomocą kwasu peroksyoctowego aktywowanego czynnikami fizycznymi
- 12.30 – 12.55 **mgr Weronika Polińska** (*III rok*) Badania nad usuwaniem związków zaburzających równowagę hormonalną z wód i ścieków przez rośliny pływające
- 13.00 – 13.25 **mgr Dawid Szymczuk** (*III rok*) Polimery i hybrydy-polimerowo nieorganiczne zawierające pochodne kwasu litocholowego
- 13.30 – 13.55 **mgr Marcin Zajac** (*III rok*) Wpływ submikronowych cząstek polistyrenowych na właściwości elektryczne wybranych błon komórkowych
- 14.00 – 14.25 **mgr Sylwia Sajkowska** (*I rok*) Badanie specjacji wybranych metali w roślinach leczniczych technikami sprzężonymi HPLC-ICP-MS i LC-MS/MS

07 lipca 2023

Wydział Chemii – sala 2001

- 10.00 – 10.25 **mgr Anna Baryłka** (*II rok*) 8-Hydroxyquinoline-2-Carboxylic Acid (8-HQA) and its molecular precursors: A multi technique approach to study chemical speciation in aqueous solutions
- 10.30 – 10.55 **mgr Magda Zabielska** (*I rok*) Oznaczanie platynowców w próbkach odpadów stałych